



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
761

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 21253/2125

Αναπροσαρμογή του τιμολογίου των Ιδιωτικών Χημικών αναλύσεων, που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους».

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις : α) Της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του Νόμου 4328/1929 «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους» (ΦΕΚ 272/1929 τεύχος Α'), β) του εδαφίου 1 της παραγρ. 2 του άρθρου 278 του Π.Δ. 636/30.7.1977 «περί διαρθρώσεως του Υπουργείου Οικονομικών και Οργανισμού των Υπηρεσιών αυτού» (ΦΕΚ 209/1977, τεύχος Α'), γ) του Π.Δ. 344/81 «Περί καθορισμού αποζημιώσεως δια τας εκτελούμενας εν τω Γενικό Χημείο του Κράτους εξετάσεις αιτουμένας παρ' ιδιωτών», δ) του άρθρου 31 του Ν. 1473/1984 «Μεταρρυθμίσεις στην άμεση και έμεση φορολογία και άλλες διατάξεις».

2. Την αριθ. 5443/16.5.86 (ΦΕΚ 343/Β/19.5.86) απόφαση του Πρωθυπουργού «Για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον αναπληρωτή Υπουργό Οικονομικών».

3. Την αριθμ. 7321/1926/1.4.86 απόφαση του Γεν. Γραμματέα του Υπουργείου Οικονομικών, με την οποία συστάθηκε Επιτροπή, για την αναπροσαρμογή του τιμολογίου των Ιδιωτικών Χημικών αναλύσεων, που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

4. Το από 16.7.1986 σχετικό με το θέμα Πρακτικό εργασίας Επιτροπής, αποφασίζουμε :

1. Αναπροσαρμόζουμε και καθορίζουμε το ύψος του τιμολογίου των Ιδιωτικών Χημικών αναλύσεων, που πραγματοποιούνται στο Γενικό Χημείο του Κράτους για τα κατωτέρω είδη ως ακολούθως :

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'.

Γενικό Μέρος.

Α/Α	Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
(1)	(2)	(3)

- | | |
|---|--------|
| 1. Αμινοξέων - Πρωτεϊνών προσδιορισμός με αναλυτή αμινοξέων | 10.000 |
| 2. Αποσταγμάτων δοκιμή κατά MICKO | 10.000 |

- | | |
|--|--------|
| 3. Απόσταξη απλή | 1.000 |
| 4. Απόσταξη μεθ' υδρατμών | 2.000 |
| 5. Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρο, βου-
τυροδιαθλασίμετρο κ.λπ.) | 600 |
| 6. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ζυγού
MOHR ή δι' αραιομέτρου | 800 |
| 7. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ληκύθου | 2.000 |
| 8. Εκχύλισμα ολικό (σταθμικώς) | 1.500 |
| 9. Εκχύλισμα ολικό (δια διαθλασιμέτρου) | 600 |
| 10. Εκχύλιση απλή (δια διαχωριστικής χοάνης) | 2.000 |
| 11. Εκχύλιση κατά SOXHLET | 3.000 |
| 12. Επιφανειακής τάσεως μέτρηση | 2.000 |
| 13. Θερμιδόμετρο σαρώσεως διαφορικό -
αναλύσεις | 10.000 |
| 14. Νεφελομετρικές αναλύσεις | 3.000 |
| 15. Οξύτης ογκομετρούμενη | 1.000 |
| 16. Οξύτης ενεργός (PH) δια πεχαμέτρου | 1.500 |
| 17. Οξύτης ενεργός (PH) δια δεικτών | 1.000 |
| 18. Οξύτης πτητική | 2.500 |
| 19. Πολαρογραφικός προσδιορισμός | 5.000 |
| 20. Πολωσιμετρικός προσδιορισμός (στροφή) | 3.000 |
| 21. Σημείο πήξεως ή τήξεως | 1.500 |
| 22. Σημείο ζέσεως | 2.000 |
| 23. Συνθετικού οιν/τος (ραδιενεργείας C-14
αναλύσεις δι' απαριθμητού υγρών σπιν-
θηρισμών) | 8.000 |
| 24. Στερεό υπόλειμμα (σταθμικώς) | 1.500 |
| 25. Στοιχειακή ανάλυση (C.H.O.) | 10.000 |
| 26. Τέφρα | 2.000 |
| 27. Τέφρας και αδιάλυτα τέφρας σε υδρο-
χλωρικό οξύ | 3.000 |
| 28. Τέφρας και αλκαλικότητας τέφρας | 3.000 |
| 29. Τιτλοδοτήσεις κοινές | 1.000 |
| 30. Τιτλοδοτήσεις σύνθετες | 1.500 |
| 31. Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομετρικές | 2.500 |
| 32. Τιτλοδοτήσεις σε άνυδρο περιβάλλον | 2.500 |
| 33. Υγρασία | 1.500 |
| 34. Υγρασία δια ξυλόλης ή υπό κενό ή υπε-
ράνω ξηραντικών ή με αμύαντο | 2.500 |
| 35. Υγρασία κατά CARL - FISHER ή DE-
AN - STARK | 3.000 |
| 36. Φασματομετρία ατομικής απορροφήσεως
για κάθε στοιχείο | 3.000 |
| 37. Φασματοφωτομετρία ορατού υπεριώ-
δους για κάθε φάσμα | 4.000 |

38. Φασματοφωτομετρία υπέρυθρος	6.000	95. Θεϊκά άλατα (προσδιορισμός)	3.000
39. Φθοριομετρία	4.000	96. Θεϊώδες οξύ ελεύθερο	1.500
40. Φλογοφωτομετρικός προσδιορισμός	3.000	97. Θεϊώδες οξύ ολικό	2.000
41. Χρωματογραφία αέριος	8.000	98. Θεϊώδες οξύ ολικό σε οίνους (γλυκείς και ερυθρούς)	2.500
42. Χρωματογραφία λεπτής στιβάδος	4.000	99. Ιχθυελαίων ανίχνευση (σε φυτικά έλαια)	1.500
43. Χρωματογραφία στήλης	4.000	100. Ιχθύων ποσοστό (σε κονσέρβες)	1.000
44. Χρωματογραφία χάρτου	2.500	101. Ιωδίου αριθμός κατά WIJS	4.000
45. Χρώματος μονάδες κατά LOVIBOND	1.500	102. Ιωδιούχο κάλιο (σε άλας)	2.500
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'.			
Τρόφιμα.			
46. Αδιάλυτες στο νερό ουσίες	1.500	103. Καλίου σιδηροκυανιούχου ανίχνευση (σε οίνους)	1.000
47. Άζωτο ολικό κατά KJELDAHL	4.000	104. Καραμελόχρωμα (σε οίνους, λοιπά ποτά)	2.000
48. Ακετόνη (σε όξος οινόπνευμα)	2.500	105. Καφεΐνη (σε καφέ, τέιο)	3.000
49. Άλκατος μαγειρικού προσδιορισμός (σε τρόφιμα)	2.000	106. Καφέ, κόκκοι κατεστραμένοι, λεπτο-διάτρητοι ή ξένοι	1.500
50. Αλδεύδες χρωματομετρικώς (σε οινό-πνευμα και ποτά)	4.000	107. Κρέατος, ποσοστό σε κονσέρβες	1.500
51. Αλκαλικές γαίες (σε άλας)	1.500	108. Κυτταρίνη	6.000
52. Αλκοόλες ανώτερες χρωματομετρικώς (σε οιν/μα)	6.000	109. Λευκίνη	6.000
53. Αλκοόλη ισοπροπυλική (σε οινόπνευμα)	2.000	110. Λίπος κατά BONDZYSKI	2.000
54. Αμμωνία χρωματομετρικώς (ανίχνευση)	1.000	111. Λίπος κατά GERBER (σε γάλα)	2.000
55. Αμμωνία χρωματομετρικώς (προσδιορισμός)	2.000	112. Λίπος κατά COTTLEBROESE	2.000
56. Άμυλο (ανίχνευση)	1.000	113. Λίπος κατά SOXLET (σε παγωτά)	3.000
57. Άμυλο (σε αλλάντες, κρεατοσκευάσματα)	4.000	114. Λίπος κατά WELMANN (σε κακάο, σοκολάτα)	2.000
58. Αμυλοσιροπίου ανίχνευση κατά FIEHE	1.000	115. Μεθυλική αλκοόλη σε όξος, οινόπνευμα-τώδη ποτά (ανίχνευση)	2.000
59. Αντίδραση BELLIER	1.000	116. Μεθυλική αλκοόλη σε όξος, οινόπνευμα-τώδη ποτά (προσδιορισμός)	7.000
60. Αντίδραση CAROCCI BUZZI	1.500	117. Μυρμηκικό οξύ	3.500
61. Αντίδραση GAYON	1.500	118. Νάτριο ανθρακικό και Νάτριο όξινο ανθρακικό (σε σόδα)	1.500
62. Αντίδραση HALPHEN	2.000	119. Νιτρικά άλατα	1.500
63. Αντίδραση JAEGERSCHMIDT	3.000	120. Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεα-τοσκευάσματα (ανίχνευση)	2.000
64. Αντίδραση KREISS	1.000	121. Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεα-τοσκευάσματα (προσδιορισμός)	3.000
65. Αντίδραση LEYS	1.000	122. Νιτρώδη άλατα	1.500
66. Αντίδραση Συνοδινού - Κώνστα	1.000	123. Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεατο-σκευάσματα (ανίχνευση)	2.000
67. Αντίδραση TILIMANS κάθε μία	1.000	124. Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεα-τοσκευάσματα (προσδιορισμός)	3.000
68. Αριθμός ιωδίου	4.000	125. Οινόπνευμα (σε όξος)	2.000
69. Αριθμός POLENSKE (επιπλέον του απαραίτητου αριθμού REICHERT - MEISSL)	1.500	126. Οινόπνευματικός βαθμός (σε οινόπνευμα)	1.000
70. Αριθμός REICHERT-MEISSL	3.000	127. Οξέα ανόργανα (σε όξος)	2.000
71. Αριθμός υπεροξειδίου	2.000	128. Οξύτης αλεύρων	1.500
72. Αριθμός φορμόλης	1.500	129. Οργανικές ουσίες στο νερό δι' υπερ-μαγγανικού καλίου	1.500
73. Ασαπνοποιήτα συστατικά (σε έλαια)	4.000	130. Ορύζης, τεθραυσμένοι, κρητιδωμένοι και λοιπών μορφών κόκκοι	1.500
74. Βαθμός BALLING (σε ζύθο)	5.000	131. Οσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	1.500
75. Βαθμός οινόπνεύματος (σε οίνο, οινό-πνευματώδη ποτά)	1.500	132. Πίτυρα	3.000
76. Βενζοϊκό οξύ και άλατα αυτού	2.000	133. Προσμίξεις ξένες (στα δημητριακά)	1.000
77. Βορικό οξύ	1.500	134. Σάκχαρα απ' ευθείας ανάγοντα κατά LANE-EYNON	3.000
78. Βρώμιο ολικό σε οίνο (ανίχνευση)	4.000	135. Σάκχαρα ολικά κατά LANE - EYNON	4.000
79. Βρώμιο ολικό σε οίνο (προσδιορισμός)	6.000	136. Σάπωνοποίησεως αριθμός	2.000
80. Βύνης εκχυλισματική απόδοση	2.500	137. Σησαμελαίου ανίχνευση (στα έλαια)	1.500
81. Γλοιΐνη υγρά	2.000	138. Σιμιγδαλιού ποσοστό διελεύσεως διά κοσκίνου	1.000
82. Γλυκερίνη (σε οίνο, ζύθο)	5.000	139. Σκληρότης ύδατος μόνιμος	1.500
83. Γλυκόζη κατά KOLTHOFF	2.500	140. Σκληρότης ύδατος ολική	1.500
84. Δεξτρίνες	1.000	141. Σκληρότης ύδατος παροδική	1.500
85. Δεψικές ύλες	1.000	142. Στερεό υπόλειμμα υπολογιστικώς (στο γάλα)	1.000
86. Δημητριακών ξένες προσμίξεις	1.500	143. Τανΐνη (στους οίνους)	5.000
87. Δημητριακών προσδιορισμός κόκκων τε-θραυσμένων, κιτρίνων, ερυθρών, κρητιδωμένων κ.λ.π.	1.500	144. Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (ανίχνευση)	2.000
88. Δοκιμασία αλεύρων κατά PECKAR	1.000	145. Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (κάθε μία) (προσδιορισμός)	3.000
89. Ειδικό βάρος δημητριακών, ορύζης	2.000		
90. Εκχύλισμα (σε καφέ, τέιο)	1.500		
91. Ελαίου ποσοστό σε κονσέρβες κρέατος ιχθύων	1.500		
92. Ελαίου ποσοστό σε χαλβά	3.000		
93. Ελαίων εξέταση σε υπερϊώδες (λυχνία WOOD)	1.000		
94. Θεϊκά άλατα (ανίχνευσης)	1.000		

146. Τρυγικό οξύ (στους οίνους)		186. Αρωματικά σε ελαφρές νάφθες και βενζίνες αεριοχρωματογραφικώς D2267	
(α) μέθοδος αναφοράς	6.000	187. Θερμότης καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων διά θερμιδομέτρου οβίδος D2382	8.000
(β) μέθοδος συνήθης	3.000	188 Αριθμός οκτανίου διά της μεθόδου ελεύνης D2699	6.000
147. Υβρίδια (στους οίνους)	1.000	189. Ύδωρ και υπόστημα σε αποστάγματα πετρελαίου δια φυγοκεντρήσεως D2709	2.500
148. Υπόλειμμα σε τετραχλωράνθρακα (στα άλευρα)	2.000	Γαϊάνθρακες	
149. Φαινολεφθαλείνης ανίχνευση (στους οίνους)	1.000	190 Υγρασία D271	2.000
150. Φουρφουρόλη (σε οίνους, οινόπνευμα-τώδη ποτά)	5.000	191. Τέφρα D271	2.000
151. Φωσφορικό οξύ (ως P205)	4.000	192. Πτηνικά συστατικά D271	4.000
152. Χλωριούχα ογκομετρικώς (ανίχνευση)	1.000	193. Μόνιμος άνθρακας (υπολογιστικώς) D271	1.500
153. » » (προσδιορισμός)	2.000	194. Θείο D271	4.000
154. Χροιά σακχάρως σε κλίμακα BRAUN-SCHWEIG	2.000	195. Σημείο τήξεως τέφρας D271	10.000
155. Χρωστικών συνθετικών ανίχνευση	2.000	196. Θερμογόνος δύναμη D271	8.000
156. Κατάλοιπα εντομοκτόνων	12.000	Γράσσα	
157. Αφαλατοζίνη (ανίχνευση)	7.000	197. Ανάλυση γράσσων	
158. » » (προσδιορισμός)	12.000	-τέφρα D128	4.000
159. Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός λιπαρών οξέων	9.000	-σάπων D128	10.000
160. Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός στερολών	12.000	-Ασπωνοποίητα (ορυκτέλαια κλπ) D128	3.000
161. Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός β' παλμιτικού οξέος	15.000	-Ελεύθερος άλκαλι D128	3.000
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'		-Ελεύθερο οξύ D128	3.000
Φάρμακα - Ναρκωτικά - Καλλυντικά.		-Λίπη D128	3.000
162. Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατ' επιφάνεια	4.000	-Γλυκερίνη D128	3.000
163. Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατά μάζα	5.000	-Αδιάλυτα D128	3.000
164. Αντιδράσεις ανιχνεύσεως φαρμακευτικών ουσιών, απλές, κάθε μία	1.500	198. Διείσδυση γράσσων D217	4.000
165. Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, σύνθετες, κάθε μία	3.000	199 Διαχωρισμός ορυκτελαίου από γράσσα FED 321	10.000
166. Λευκοπλάστου συγκολλητική ικανότης	2.500	200. Σημείο στάξεως D566	3.000
167. Υδροφιλίας προσδιορισμός (σε βαμβάκι, γάζα)	1.000	201. Σταθερότητα σε οξειδωση των γράσσων διά της μεθόδου οξειδώσεως οβίδος D942	6.000
168. Χρόνος πήξεως γηψепιδέσμων	1.500	202. Απώλεια εξατμίσεως ορυκτελαίων και γράσσων D972	5.000
169. Χρόνος αποσάθρσεως δικλίων	5.000	203. Επίδραση επί χαλκού D1261	2.500
170. Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	2.000	204. Τάση διαφυγής γράσσων από τα έδρανα D1263	10.000
171. Ανίχνευση LSD	3.000	205. Αντίσταση στο ύδωρ D1264	4.000
172. Προσδιορισμός μορφίνης	5.000	205. Σημείο στάξεως (ευρείας περιοχής) D2265	3.000
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'		207. Συμπεριφορά σε υψηλή πίεση (μέθοδος τεσσάρων σφαιρών) D 2596	10.000
Καύσιμα - Λιπαντικά		208. Ξένες ύλες FED 3005	2.000
Βενζίνες - Μέθοδος ASTM		Ορυκτέλαια	
173 Απόσταξη προϊόντων πετρελαίου D86	2.000	209. Αριθμός κατακρημνίσεως ορυκτελαίων D91	2.000
174. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος D130	2.000	210. Σημείο αναφλέξεως και καύσεως (κατά CLEVELAND) D92	3.000
175. Θερμότης καύσεως υγρών υδρογονανθράκων με θερμιδομέτρο οβίδας D 240	5.000	211. Σημείο ροής προϊόντων πετρελαίου D97	3.000
176. Τάση ατμών προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος REID) D323	5.000	212. Δοκιμή αλατονεφώσεως D117	6.000
177. Υπάρχοντα κομιώδη σε καύσιμα D381	5.000	213. Θείο σε προϊόντα πετρελαίου D622	3.000
178. Σταθερότης σε οξειδωση D525	8.000	214. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος D130	2.000
179. Μόλυβδος D2622	6.000	215. Ανόργανος οξύτης προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος δείκτου IP 182)	1.000
180. Σταθερότης σε οξειδωση καυσίμων αεροπορίας (δυναμικά κομιώδη) D873	6.000	216. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON D 189	5.000
181 Ολεφίνες και αρωματικά σε αποστάγματα πετρελαίου από τον αριθμό βρωμίου και την απορρόφηση θειικού οξέος D875	6.000	217. Σταθερό σημείο ροής FED 203	5.000
182. Αριθμός εξουδετερώσεως (διά δεικτών) D974	1.000	218. Ειδικό βάρος API προϊόντων πετρελαίου μέθοδος υδρομέτρου) D 287	1.000
183. Ολεφίνες και αρωματικά σε αποστάγματα πετρελαίου D1019	5.000	219. Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων διά βενζίνης (δι' αποστάξεως) D 322	4.000
184. Θείο σε προϊόντα πετρελαίου D2622	3.000	220. Υπολογισμός εξώδους γραφικώς D341	1.500
185. Πυκνότητα και ειδικό βάρος ή ειδικό βάρος API υγρού πετρελαίου και υγρών προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος υδρομέτρου) D1298	1.000	221. Κινηματικό εξώδες διαφανών και μη διαφανών υγρών και υπολογισμός δυναμικού εξώδους D445	3.000
		222. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM D 524	6.000
		223. Αριθμός εξουδετερώσεως ποτενσιομετρικώς D 664	3.000

224. Χαρακτηριστικά προστασίας των στροβιλελαίων εκ της διαβρώσεως παρουσία ύδατος D665	3.000	259. Πυκνότης και ειδικό βάρος ή ειδικό βάρος API αργού πετρελαίου και υγρών προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος υδρομέτρου) D 1298	1.000
225. Χλώριο σε μεταχειρισμένα και μη ορυκτέλαια (μέθοδος οβίδος) D 808	4.000	260. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου D 1500	2.000
226. Χημική ανάλυση μετάλλων σε μεταχειρισμένα και μη ορυκτέλαια (ανά στοιχείο) D 811	3.000	261. Ύδωρ και υπόστημα σε αργό πετρέλαιο και υγρά καύσιμα (διά φυγοκεντρήσεως) D1796	2.000
227. Θειική τέφρα ορυκτελαίων και προσθέτων D 874	4.000	262. Θερμότης καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου οβίδος) D 2382	8.000
228. Χαρακτηριστικά αφρισμού των ορυκτελαίων D 892	5.000	263. Σημείο αποφράξεως ψυχρού φίλτρου	3.000
229. Αδιάλυτα σε μεταχειρισμένα ορυκτέλαια D 893	2.000	264. Ύδωρ και υπόστημα σε αποστάγματα πετρελαίου (διά φυγοκεντρήσεως) D 2709	2.000
230. Χαρακτηριστικά οξειδώσεως ορυκτελαίων ατμοστροβίλων D943	6.000	265. Σημείο αναφλέξεως κατά TAG (κλειστό δοχείο) D 55	3.000
231. Απώλεια εξατμίσεως ορυκτελαίων και γράσσων D 972	5.000	266. Σημείο ροής προϊόντων πετρελαίου D97	3.000
232. Φωσφόρος σε ορυκτέλαια και πρόσθετα D 1091	6.000	267. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου (κατά SAYBOLT) D 156	1.500
233. Πυκνότης, ειδικό βάρος ή ειδικό βάρος API αργού πετρελαίου και υγρών προϊόντων αυτού (μέθοδος υδρομέτρου) D 1298	1.000	268. Ποιότης καύσεως κεροζίνης D187	3.000
234. Χλώριο σε μεταχειρισμένα και μη ορυκτέλαια (μέθοδος αλκοολικού νατρίου) D1317	2.000	269. Σημείο ανιλίνης προϊόντων πετρελαίου D 611	3.000
235. Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως ορυκτελαίων D 1401	3.000	270. Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες σε αποστάγματα πετρελαίου D1019	5.000
236. Θείο σε προϊόντα πετρελαίου D 1552	3.000	271. Σημείο καπνού D 1322	3.000
237. Προστασία των μετάλλων από τη διάβρωση σε θάλαμο υγρασίας D1748	8.000	Πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως (μαζούτ)	
238. Μετατροπή κινηματικού ιξώδους σε ιξώδες κατά SAYBOLT D 2161	1.000	272. Ιξώδες κατά REBWOOD IP 70	3.000
239. Υπολογισμός δείκτου ιξώδους D2270	2.000	273. Σημείο αναφλέξεως κατά PENSKY - MARTENS (κλειστό δοχείο) D93	3.000
240. Ίχνη ιζημάτων σε ορυκτέλαια D 2273	2.000	274. Ύδωρ σε προϊόντα πετρελαίου και ασφαλούχα υλικά (δι' αποστάξεως) D95	3.000
241. Φαινόμενο ιξώδες ορυκτελαίων σε χαμηλές θερμοκρασίες D 2602	5.000	275. Ύδωρ και υπόστημα D 96	2.000
242. Σταθερότης σ: υπερήχους ορυκτελαίων με πολυμερή D2603	8.000	276. Σημείο ροής προϊόντων πετρελαίου D97	3.000
243. Ύδωρ και υπόστημα σε προϊόντα πετρελαίου, διά φυγοκεντρήσεως D 2709	2.000	277. Θείο σε προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος οβίδος) D129	3.000
244. Ολικός αριθμός προϊόντων πετρελαίου ποτενσιομετρικώς D 2896	4.000	278. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος D130	2.000
245. Δοκιμή διόδου FED 3456	5.000	279. Ασφαλτένια IP 143	8.000
246. Σταθερότης και αναμειξιμότης FED 3470	3.000	280. Θερμότης καύσεως υγρών υδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου οβίδος) D 240	8.000
247. Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων DIESEL διά πετρελαίου (αεριοχρωματογραφικώς) D 3524	8.000	281. Ειδικό βάρος API αργού πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος υδρομέτρου) D287	1.000
248. Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων διά βενζίνης (αεριοχρωματογραφικώς) D3525	8.000	282. Ίζημα σε αργό πετρέλαιο και καύσιμα (δι' εκχυλίσεως) D 473	3.000
Πετρέλαιο εσωτερικής καύσεως (Πτήζελ)		283. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου D482	4.000
249. Απόσταξη προϊόντων πετρελαίου D86	2.000	284. Ανθρακούχο υπόλειμμα προϊόντων πετρελαίου (κατά RAMSBOTTOM) D 524	3.000
250. Σημείο αναφλέξεως PENSKYMA-RTENS (κλειστό δοχείο) D93	3.000	285. Πυκνότης και ειδικό βάρος προϊόντων πετρελαίου (μέθοδος υδρομέτρου) D 1298	1.000
251. Θείο σε προϊόντα πετρελαίου (γενική μέθοδος οβίδος) D129	3.000	286. Βανάδιο D 1548	6.000
252. Διάβρωση Χαλκίνου ελάσματος D130	2.000	287. Ύδωρ και υπόστημα σε αργό πετρέλαιο και υγρά καύσιμα (διαφυγοκεντρήσεως) D1796	2.000
253. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON D 189	5.000	288. Θερμότης καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων (διά θερμιδομέτρου οβίδος) D2382	8.000
254. Θερμότης καύσεως υγρών υδρογονανθρακικών καυσίμων διά θερμιδομέτρου (οβίδος) D240	8.000	289. Τάση ατμών D1267	5.000
255. Κινηματικό και δυναμικό ιξώδες διαφανών και μη διαφανών υγρών D445	3.000	290. Ειδικό βάρος ελαφρών υδρογονανθράκων (μέθοδος υδρομέτρου πίεσεως) D 1657	3.000
256. Τέφρα προϊόντων πετρελαίου D482	4.000	291. Ύδωρ σε ελαφρούς υδρογονάνθρακες D 1657	2.000
257. Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM D 524	6.000	292. Πτητικότης D1837	3.000
258. Αριθμός εξουδετερώσεως (διά δεικτών) D 974	1.000	293. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος D1838	3.000
		294. Σημείο δρόσου (υγρασία) NGRA 2140	4.000
		295. Υπόλειμμα εξατμίσεως και παρατήρηση ελαιώδους κηλίδος D2158	1.500
		296. Βουτάνιο και βαρύτερα D2163	3.000
		297. Πεντάνιο και βαρύτερα D2163	3.000
		298. Θείο (μέθοδος λυχγίας) D 2784	3.000
		ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'	
		Πυροσβεστήρες τύπου HALON	
		299. Χρωματογραφία αέρος	8.000

300. Σημείο ζέσεως	2.000	356. Απόσταξη ορυκτελαίου D447	4.000
301. Φασματοφωτομετρία υπεριώδους	4.000	357. Μη θειούμενο υπόλειμμα D483	4.000
Βιομηχανικά Προϊόντα		358. Γαλακτωματοποιητική ικανότητα	3.000
Ασφαλτος οδοστρώσεως		359. Προσδιορισμός ορυκτελαίου	5.000
302. Διείσδυση D5	3.000	Σάπωνες Απορρυπαντικά	
303. Απώλεια θερμάνσεως D6	3.000	360. Αδιάλυτα σε οινόπνευμα	2.000
304. Σημείο μαλθεύσεως D36	3.000	361. Αλκάλι ελεύθερο	1.500
305. Σημείο αναφλέξεως (ανοικτό δοχείο)		362. Γλυκερίνη	3.000
D92	2.500	363. Διαλυτά σε οινόπνευμα	2.000
306. Ολκιμότης D113	3.000	364. Λιπαρά οξέα	3.000
307. Διαλυτότης σε CCL4 D165	4.000	365. Λίπος ασαπωνοποιητό	3.000
308. Τέφρα D 482	4.000	366. PH	1.000
309. Διαλυτότης σε CS2 NASHO T-44	4.000	367. Υγρασία	2.000
310. Παρ αφίνη DIN 1955	5.000	368. Ανίχνευση κατιονικού ή ανιονικού	1.000
311. Δείκτης διεισδύσεως (υπολογιστικώς)		369. Προσδιορισμός κατιονικού ή ανιονικού	3.000
PI-NOMOGRAM Βερνικοχρώματα	2.000	370. Προσδιορισμός μη ανιονικού	4.000
312. Δοκιμή βαφής	2.000	371. Προσδιορισμός υπερβορικών αλάτων	
313. Ειδικό βάρος	2.000	(ογκομετρικά)	1.500
314. Εμφάνιση ξηρού υμένος	2.000	372. Προσδιορισμός σάπωνος σε απορρυπαντικά	4.000
315. Ιξώδες	3.000	373. Ολικά φωσφορικά άλατα	3.000
316. Ολικά στερεά	3.000	Τερεβινθέλαιο	
317. Σημείο αναφλέξεως	3.000	374. Απόσταξη	2.000
318. Σταθερότης του χρώματος σε εναποθή-		375. Δείκτης διαθλάσεως	1.500
κευση	15.000	376. Διαλυτότης σε αλκοόλη	2.000
319. Σταθερότης του χρώματος σε θέρμανση	3.000	377. Ειδικό βάρος	1.000
320. Σταθερότης του χρώματος σε ψύξη	3.000	378. Οξύτης	1.000
321. Υμενογόνο συστατικό	3.000	379. Πολυμερισμός	4.000
322. Χρόνος ξηράνσεως	2.000	380. Υπόλειμμα εξατμίσεως	1.500
323. Χρωστικές	3.000	381. Χρώμα	1.500
Κερί		Υγρά αντισηπτικά	
324. Ανίχνευση στεατίνης, παραφίνης, κολο-		382. Σημείο αναφλέξεως D92	3.000
φωνίου, κάθε μία	2.000	383. Τέφρα D1119	4.000
325. Αριθμός οξέων και αριθμός εστέρων	4.000	384. Σημείο ζέσεως D1120	3.000
326. Αριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμός		385. Αλκαλικότητας (διατηρούμενη) D 1121	3.000
σχέσεως	2.000	386. Ειδικό βάρος D1122	1.000
327. Σημείο πήξεως	2.000	387. Σημείο πήξεως D 1172	3.000
Κρεζωτέλαιο		388. Ενεργός οξύτης D 1287	2.000
328. Ύδωρ D95	4.000	Υγρά καθαριστήριων	
329. Απόσταξη D246	8.000	389. Σημείο αναφλέξεως κατά I.A.G. (κλει-	
330. Αδιάλυτα σε βενζόλιο D367	2.000	στό δοχείο) D 56	3.000
331. Ειδικό βάρος D368	1.000	390. Απόσταξη προϊόντων πετρελαίου D86	2.000
332. Ειδικό βάρος κλασμάτων D369	3.000	391. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος D130	2.000
333. Αφυδάτωση κρεαζωτελαίου D370	4.000	392. Χρώμα προϊόντων πετρελαίου D156	1.500
334. Όξινα συστατικά D453	4.000	393. Δοκιμή DOCTOR D 484	3.000
335. Προσδιορισμός ναφθαλίνης (αεριοχρω-		394. Απορρόφηση θειϊκού οξέος D 484	3.000
ματογραφική)	8.000	395. Σημείο ανιλίνης προϊόντων πετρελαίου	
Λινέλαιο		D 611	4.000
336. Χρώμα D154	2.000	396. Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάν-	
337. Απώλεια εξατμίσεως D555	3.000	θρακες σε αποστάγματα πετρελαίου D1019	5.000
338. Αριθμός βουτυροδιαθλασιμέτρου D555	1.500	397. Οξύτης υπολειμμάτων αποστάξεως	
339. Αριθμός ιωδίου D555	4.000	D 1093	2.000
340. Αριθμός οξέων D555	3.000	398. Αριθμός KAURI - BUTANOL D1133	3.000
341. Αριθμός σαπωνοποιήσεως D555	2.000	399. Αριθμός βρωμίου αποσταγμάτων πετρε-	
342. Ασαπωνοποιητό D555	3.000	λαίου D 1159	5.000
343. Ειδικό βάρος D555	1.000	400. Οσμή D 1296	1.000
344. Τέφρα D555	4.000	401. Ύδωρ και υπόστημα σε αποστάγματα	
345. Χρόνος ξηράνσεως D555	3.000	πετρελαίου (διά φυγοκέντρου) D 2709	2.000
346. Σημείο αναφλέξεως (κατά PENSKY -		Υγρά φρένων	
MARTENS) D 1393	2.500	402. Σημείο αναφλέξεως D 92	3.000
347. Αντίδραση MORAWSKY	2.500	403. Ιξώδες D445	3.000
Ναφθαλίνη		404. Ενεργός οξύτης D 664	2.000
348. Ανίχνευση θειϊκών	2.000	405. Σημείο ζέσεως D 1120	3.000
349. Ανίχνευση φαινολών - κρεζολών	3.000	406. Άνοχη ύδατος SAEJ 1703	2.000
350. Αντίδραση	1.000	407. Άντοχή σε οξειδωση SAEJ 1703	2.500
351. Δοκιμή διά θειϊκού οξέος	3.000	408. Διάδρωση μεπάλλων SAEJ 1703	3.000
352. Δοκιμή διαλυτότητας	2.000	409. Δοκιμή αναμίξεως SAEJ 1703	2.000
353. Δοκιμή εξαχνώσεως	3.000	410. Επίδραση επί ελαστικού SAEJ 1703	4.000
354. Δοκιμή επί μαλλίνου υφάσματος	2.000	411. Ποσοστό εξατμίσεως SAEJ 1703	3.000
355. Σημείο τήξεως	2.500	412. Ρευστότης και εμφάνιση σε χαμηλές	
Πολτός θερινός και χειμερινός		θερμοκρασίες SAEJ 1703	3.000
		413. Σταθερότης του υγρού SAEJ 1703	3.000

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Υφάσματα βαμβακερά-μάλλινα υφάσματα-νήματα.	
414. Αδιαβροχοποιήσεως δοκιμασίες προ κατιονισμού κάθε μία	1.000
415. Αδιαβροχοποιήσεως δοκιμασίες μετά κατιονισμού κάθε μία	1.000
416. Ακαυσίας δοκιμασία	4.000
417. Αντιπυρική εξέταση.	6.000
418. Αντοχή κρόκης	1.500
419. Αντοχή στήμονος	1.500
420. Απεπτυχώσεως γωνία (προ και μετά πλύση)	2.000
421. Απώλεια δι' εκπλύσεως	2.000
422. Ασηψίας δοκιμασία δι' ενταφιασμού (αντοχή στήμονος & κρόκης)	4.000
423. Βάμβακος ποιότης	1.000
424. Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	1.000
425. Εκχύλισμα υδατικό	1.500
426. Επιβαρύνσεις (άμυλο, αργίλλιο, τάλκης, καουτσούκ)	2.500
427. Επιμήκυνσις και αντοχή στήμονος ή κρόκης δι' κάθε κατεύθυνση	1.500
428. Ερίου λεπτότητας (FINESSE)	4.000
429. Ερίου ποιότης	1.000
430. Κλωστών αριθμός μορφή και είδος (στήμονος & κρόκης)	1.500
431. Λιπαρές ύλες	3.000
432. Λιπαρές ύλες σε αδιάβροχα	4.000
433. Μήκος ινός βάμβακος	5.000
434. Σύνθεση ποιοτικών	1.000
435. Σύνθεση ποσοτικών (διά κάθε συστατικό)	2.000
436. Συστολή (στήμονος και κρόκης)	1.500
437. Τέφρα	2.000
438. Τίτλος ινός (DENNIER)	3.000
439. Τίτλος νήματος (στήμονος και κρόκης)	3.000
440. Υγρασία	1.500
441. Ύφανση	1.500
442. Χρωματισμού δοκιμασίες (κάθε δοκιμασία)	1.000
443. SPRAW TEST	1.000
444. Φυτικές ουσίες	1.000
445. Μερσερισμός	3.000
446. Αντοχή στήμονος-κρόκης (36 εκ. X 10 εκ.)	4.000
Νήματα-Σπάγγοι	
447. Αντοχή (για πέντε μετρήσεις)	1.500
448. Μαλλίνων νημάτων αντοχή και επιμήκυνση (για πέντε μετρήσεις)	1.500
449. Νημάτων αριθμός στροφών ανά ίντσα (για πέντε μετρήσεις)	1.500
450. Σπάγγου βάρος πέντε ή δέκα μέτρων	1.000
451. Σπάγγου διάμετρος	1.000
452. Στρίψεως είδος και αριθμός κλώνων	1.000
453. Τίτλος νήματος	2.000
Τίλματα	
454. Ζωϊκές ή φυτικές ίνες πλην βάμβακος	1.500
455. Κλωστές βραχείες	1.500
456. Λιπαρές ύλες	3.000
457. Ξένες ύλες (άκλωστος βάμβακος, χρώματα, ράκη, ξήλα κλπ.) για κάθε συστατικό	1.000
458. Ράκη	1.000
459. Συσσωματώματα κλωστών όχι καλώς κτενισμένων	1.000
460. Τέφρα	2.000
461. Υγρασία	1.500
462. Υδατικό εκχύλισμα	2.000

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Πλαστικά	
463. Προσδιορισμός μονομερώς	10.000
464. Διαλυτότης πλαστικού κάθε μία	2.000
Πλαστικά Αφρώδη πολυουρεθάνης	
465. Απώλεια ύψους μετά σταθερά παραμόρφωση	3.000
466. Ειδικό βάρος	3.000
467. Πρώτης ύλης καθορισμός (για κάθε συστατικό)	5.000
Πλαστικά Δικτυωτά	
468. Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	1.000
469. Διαστάσεις (πλάτος φύλλου και διαστάσεις κυψελίδων)	1.500
470. Πρώτης ύλης καθορισμός (για κάθε συστατικό)	5.000
Πλαστικοί Σάκκοι-Πλαστικά Φύλλα	
471. Αντοχή σε εφελκυσμό (για κάθε διεύθυνση)	2.000
472. Αντοχή στο σχίσμο (και για τις δύο διευθύνσεις)	2.000
473. Αντοχή και επιμήκυνση (για κάθε διεύθυνση)	1.500
474. Ειδικό βάρος	2.000
475. Πάχος φύλλου	1.000
476. Πρώτης ύλης καθορισμός (για κάθε συστατικό)	5.000
Πλαστικά Σταφιδόπανα	
477. Κλωστή ραφής (πρώτη ύλη, αριθμός κλώνων)	1.000
478. Πρώτης ύλης καθορισμός	5.000
Πλαστικοί Σωλήνες από PVC	
479. Έλεγχος απορροφήσεως ύδατος (κατά DIN 8061)	3.000
480. Έλεγχος συμπεριφοράς κατόπιν θερμικής επεξεργασίας (κατά DIN 8061)	2.000
481. Προσδιορισμός μολύβδου (κατά DIN 8061)	3.000

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Ελαστικά	
482. Αντοχή στη διάσχιση	3.000
483. Αντοχή στην επίδραση όζοντος (7 ημέρες)	10.000
484. Αντοχή στη τριβή	3.000
485. Αντοχή στην τριβή μετά παλαιώση (2 ημέρες)	4.000
486. Διόγκωση σε βενζίνη	2.500
487. Ειδικό βάρος	3.000
488. Επιμήκυνση προ παλαιώσεως	3.000
489. Επιμήκυνση μετά παλαιώση (2 ημέρες)	4.000
490. Επιμήκυνση μετά παλαιώση (70 ώρες)	5.000
491. Επιμήκυνση μετά παλαιώση (7 ημέρες)	6.000
492. Εφελκυσμός σε 400 % ή 200 % επιμήκυνση (μέτρο ελαστικότητας)	3.000
493. Εφελκυσμός προ παλαιώσεως	3.000
494. Εφελκυσμός μετά παλαιώση (2 ημέρες)	4.000
495. Εφελκυσμός μετά παλαιώση (70 ώρες)	5.000
496. Εφελκυσμός μετά παλαιώση (7 ημέρες)	6.000
497. Σκληρότης προ παλαιώσεως	1.000
498. Σκληρότης μετά παλαιώση	2.000
499. Τέφρα	1.500

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

Δέρματα	
500. Αδιαβροχία	5.000
501. Αντοχή σε εφελκυσμό και μήκυνση (για κάθε διεύθυνση)	2.000
502. Αντοχή σε διάσχιση (για κάθε δ/νση)	2.000
503. Απορρόφηση ύδατος	1.000
504. Δερμική ουσία	4.000

505. Δέφσεως είδος	1.000	557. Προσδιορισμοί των στείχων, AS, V, W, CN, MO, CO, SE, TI, HG, F, P, TE, (κάθε ένα στοιχείο)	4.000
506. Εκπλυνόμενα δι' ύδατος συστατικά	1.000	558. Προσδιορισμοί των στοιχείων U, TH, PT, AU, AG, RH, PD, IR, GE, (κάθε ένα στοιχείο)	5.000
507. Θειικό οξύ ελεύθερο	3.000	ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΒ'	
508. Κάμψεως δοκιμασία	1.000	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	
509. Λιπαρές ύλες	3.000	559. Άζωτο αμμωνιακό	2.000
510. PH	1.000	560. Άζωτο νιτρικό	3.000
511. Συρρίκνωση	1.000	561. Άζωτο ολικό	3.000
512. Τέφρα	1.500	562. Άζωτο ουρία	3.000
513. Πάχος δέρματος	1.000	563. Διαλυτότης σε ύδωρ	1.000
514. Αντοχή χρωματισμού στη στριβή	2.000	564. Διουρία	3.000
515. Υγρασία	1.500	565. Γλυκοστοιχεία (δια μεθόδων ενοργάνου αναλύσεως)	4.000
516. Χρώμιο	3.000	566. Κάλιο εκ χλωριούχου καλίου	3.000
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'		567. Κάλιο ολικό	3.000
Χάρτης		568. Φωσφορικό οξύ διαλυτό στο νερό	3.000
517. Άμυλο (ανίχνευση)	1.000	569. Φωσφορικό οξύ ελεύθερο	3.000
518. Άμυλο (προσδιορισμός)	2.000	570. Φωσφορικό οξύ ολικό	3.000
519. Αντοχή σε εφελκυσμό (για κάθε Δ/ση)	1.000	571. Φωσφορικό οξύ υδατοκιτρικοδιαλυτό	3.000
520. Αντοχή σε αναδίπλωση	1.500	ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΓ'	
521. Αντοχή σε θραύση κατά MULLEN	1.500	ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	
522. Αντοχή σε σχίσσιμο κατά ELMENDORE (για κάθε Δ/ση)	1.500	572. Αιωρηματικότητας κόνεων	3.000
523. Αποσύνθεσης ταχύτης	1.500	573. Βαθμός σουλφονώσεως	4.000
524. Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	1.000	574. Βρεξιμότης κόνεων	3.000
525. Διαπερατότης κατά CURLEY	1.500	575. Γαλακτοματοποιητική ικανότης	3.000
526. Διεύθυνση ινών	1.000	576. Διαλυτότης σε οργανισμούς διαλύτες	2.500
527. Ελαστικότητας (επιμήκυνση)	1.000	577. Διαλυτότης στο ύδωρ	1.500
528. Κομμώσεις είδος	2.000	578. Κοκκομετρικός προσδιορισμός	4.000
529. Πάχος	1.000	579. Λεπτότης κόνεων δια ξηράς οδού	4.000
530. PH	1.000	580. Λεπτότης κόνεων δι' υγράς οδού	5.000
531. Στιγμάτων ποσοστό	3.000	581. Σημείο κρυσταλλώσεως	2.000
532. Σύσταση δι' κάθε είδος (ανίχνευση)	1.000	582. Σταθερότης γαλακτώματος	3.000
533. Σύσταση δι' κάθε είδος (προσδιορισμός)	2.000	583. Σταθερότης κόνεων σε υψηλές θερμοκρασίες	1.500
534. Τέφρα	1.500	584. Σταθερότης κόνεων σε χαμηλές θερμοκρασίες	2.500
535. Υγρασία	1.500	585. Φαινόμενο ειδικό βάρος	3.000
536. Πορώδες (COBB TEST)	1.500	ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΔ'	
537. Επιπεδότητα κατά BEKK	2.000	Ύδατα - Απόβλητα.	
538. Αντοχή στο χνούδιασμα CIPK RESISTANCE IGT	3.000	586. Βιολογικώς απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	4.000
539. Βαθμός απορροφήσεως IGT	3.000	587. Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	4.000
540. Αριθμός DENNISON	1.500	588. Διχλωμένο οξυγόνο (DO)	4.000
541. Χρώμα PHOTOVOLT M 670	2.000	589. Σκληρότης ύδατος μόνιμος	1.500
542. Αδιαφάνεια PHOTOVOLT M 670	2.000	590. Σκληρότης ύδατος ολική	1.500
543. Ααμπρότητα PHOTOVOLT M 670	2.000	591. Σκληρότης ύδατος παροδική	1.500
544. Στιλπνότητα PHOTOVOLT M 670	2.000	592. Στερεά εν αιωρήσει (στο ύδωρ)	1.500
545. Διάχυση χρώματος (ραμματόσημα)	1.000	593. Στερεά εν διαλύσει (στο ύδωρ)	2.000
546. Είδος χάρτου (περγαμηνό, κραφτ κ.α.)	1.500	594. Στερεά καθιζάνοντα (σε ύδωρ)	2.000
547. Ανίχνευση νίτρου (τσιγαρόχαρτα)	1.500	595. Προσδιορισμός απορροπαντικού	4.000
548. Ανίχνευση χρωστικών (τσιγαρόχαρτα)	1.500	596. Προσδιορισμός - ορυκτελαίων - υδρογονανθράκων	4.000
549. Απορροφητικότητας κατά ASTM D 824	1.500	597. Προσδιορισμός φαινολών	5.000
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ'		598. Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακος	8.000
Μέταλλα, Ορυκτά, Ανόργανα Άλατα Λιπάσματα		599. Ταυτοποίηση πετρελαιοκηλίδων	10.000
550. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί (κάθε ένας)	2.000	2. Για την κατάταξη των προς εξέταση ειδών κάθε Κεφαλαίου της απόφασης αυτής λήφθηκε υπόψη η παρ. 2 του άρθρ. 1 του Π.Δ.344/81.	
551. Μεταλλογραφική εξέταση	5.000	3. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για την εξέταση δείγματος απαιτείται σημαντική προεργασία μη κοστολογημένη, η αποζημίωση που καταβάλλεται προσαυξάνεται, πριν από οποιαδήποτε έκπτωση, κατά ποσοστό 10 % - 30 % κατά την κρίση του Προϊσταμένου της αρμοδίας Υπηρεσίας. Εάν κατά την παραπάνω προεργασία έγιναν τιμολογημένες εργασίες, το κόστος αυτών συνυπολογίζεται υποχρεωτικά στην καταβαλλόμενη αποζημίωση.	
552. Μεταλλογραφική εξέταση και φωτογραφία.	6.000		
553. Μηχανικές δοκιμασίες μετάλλων κάθε φύσεως ως κοίλωση, σκληρότης, εφελκυσμός, επιμήκυνση, συμπίεση, στρέψη, κάμψη και παρεμφερείς (κάθε μία)	4.000		
554. Ανιχνεύσεις κατιόντων ή ανιόντων εκτελούμενες δια τιτλοδοτήσεως, ηλεκτρολύσεως ή σταθμικώς (κάθε μία)	1.000		
555. Προσδιορισμοί κατιόντων ή ανιόντων εκτελούμενοι δια τιτλοδοτήσεως, ηλεκτρολύσεως ή σταθμικώς (κάθε ένας)	3.000		
556. Προσδιορισμός κατιόντων ή ανιόντων, πλην των στις δύο επόμενες ομάδες αναφερομένων (κάθε ένας).	3.000		

4. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για το ίδιο δείγμα εκτελούνται περισσότερες από δύο εξετάσεις, υπολογίζεται έκπτωση 10 % επί της συνολικής αποζημίωσης.

5. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες το ζητούμενο αποτέλεσμα εξάγεται υπολογιστικώς, η αποζημίωση ορίζεται σε 1.000 δραχμές. Η αποζημίωση αυτή προσαυξάνεται κατά το κόστος των απαιτούμενων για τον υπολογισμό του ανωτέρω αποτελέσματος εξετάσεων.

6. Για τη χορήγηση πιστοποιητικού η συνολική αποζημίωση προσαυξάνεται κατά 1.000 δραχμές.

7. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες απαιτείται γνωμάτευση η συνολική αποζημίωση προσαυξάνεται κατά ποσοστό 30 %.

8. Προκειμένου για εξετάσεις πρώτων υλών οινοπνευματοποιίας κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Κώδικα των Νόμων περί φορολογίας οινοπνεύματος, καθώς και εξετάσεις που ζητούνται από Γεωργικούς Συνεταιρισμούς και Δημοτικές ή Κοινοτικές εκμεταλλεύσεις, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο ήμισυ.

9. Προκειμένου περί εξετάσεων και Πιστοποιητικών γνησιότητας που προορίζονται για εξαγόμενα προϊόντα, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο ένα τέταρτο.

10. Για τα εξεταζόμενα είδη και για τα προσδιοριζόμενα συστατικά ή στοιχεία που δεν περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα τιμολογίου, η καταβαλλόμενη αποζημίωση καθορίζεται από τον Προϊστάμενο της Χημικής Υπηρεσίας

με σύγκριση προς ανάλογες χημικές εργασίες που περιλαμβάνονται στον πίνακα τιμολογίου.

11. Ο Προϊστάμενος της Χημικής Υπηρεσίας προσδιορίζει το ύψος της οφειλόμενης αποζημίωσης, προκειμένου περί επισήμων δειγματοληψιών ή τεχνικών γνωμοδοτήσεων, σε ποσοστό 1 % της πραγματικής αξίας του δειγματοζόμενου ή διαπραγματευόμενου είδους, πάντως σε καμμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερη των 3.000 δρχ. και ανώτερη των 30.000 δρχ.

12. Εάν η δειγματοληψία ή η χημική εργασία γίνεται εκτός έδρας της Υπηρεσίας, η καθοριζόμενη αποζημίωση διπλασιάζεται και προσαυξάνεται κατά τα πραγματικά έξοδα μετακίνησης και την, κατά τα ισχύοντα, ημερησία αποζημίωση των μετακινούμενων υπαλλήλων που αποδίδεται στη συνέχεια στους δικαιούχους.

13. Για την είσπραξη των παραπάνω αποζημιώσεων ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 6 του Π.Δ.344/81.

Η ισχύς της παρούσης απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 1986

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΝΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ